

製品安全データシート

1. 化学物質等及び会社情報

製品名: **プライマーUM-3**

会社名: サンスター技研株式会社
住所: 山梨県南アルプス市宮沢181-1
担当部門: 品質保証グループ
電話番号: 055-284-3801
推奨用途及び使用上の制限: 建築シーリング材用プライマー(溶剤型)
緊急連絡電話番号: 055-284-3801

2. 危険有害性の要約

GHS分類

重要な危険有害性及び影響並びに特有の危険有害性

含有しているエポキシ樹脂は労働省通達による変異原性が認められた既存化学物質

物理化学的危険性:	引火性液体	区分2
健康に対する有害性:	急性毒性(経口)	区分外
	急性毒性(経皮)	区分外
	急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外
	急性毒性(吸入:蒸気)	区分4
	急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)	分類できない
	皮膚腐食性・刺激性	区分外
	眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	区分2A
	呼吸器感受性	区分外
	皮膚感受性	区分1
	生殖細胞変異原性	区分外
	発がん性	区分外
	生殖毒性	区分外
	特定標的臓器・全身毒性(単回暴露)	区分3(気道刺激性/麻酔作用)
	特定標的臓器・全身毒性(反復暴露)	区分外
	吸引性呼吸器有害性	区分外
環境に対する有害性:	水生環境急性有害性	急性区分3
	水生環境慢性有害性	慢性区分3

ラベル要素

絵表示又はシンボル:



注意喚起語

危険

危険有害性情報

H225 引火性の高い液体および蒸気
H332 吸入すると有害
H319 強い眼刺激
H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H335 呼吸器への刺激のおそれ
H336 眠気又はめまいのおそれ
H402 水生生物に有害
H412 長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

【安全対策】

P210 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。一禁煙。
P233 容器を密閉しておくこと。
P240 容器を接地すること/アースをとること。
P241 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。
P242 火花を発生させない工具を使用すること。
P243 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
P264 取扱い後は手をよく洗うこと。
P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
P271 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
P273 環境への放出を避けること。

【応急措置】

P303+P361+P353 皮膚(または髪)にかかった場合:直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと/取り除くこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。
P370 + P378 火災の場合:消火するために適切な消火方法をとること。
P304+P340 吸入した場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
P312 気分が悪い時は、医師に連絡すること。
P305+P351+P338 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後洗浄を続けること。
P337+P313 目の刺激が続く場合は、医師の診断/手当てを受けること。
P302+P352 皮膚についた場合:多量の水と石鹸で洗うこと。
P333+P313 皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断/手当てを受けること。
P362+P364 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

【保管】

P403+P235+P233+P405 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。容器を密閉しておくこと。施設して保管すること。

【廃棄】

P501 内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

国/地域情報:

15.適用法令に記載

**3. 組成、成分情報
物質**

単一・混合物の区分: 混合物
一般名: プライマー

危険有害成分:

化学名又は一般名称	CAS番号	官報公示整理番号(化審法・安衛法)	含有量(%)	化学物質管理促進法(PRTR法)
酢酸エチル	141-78-6	2-726	50~60	対象外
ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状)	25068-38-6	7-1283	1.0~5.0	対象外
イソホロンジイソシアネート	4098-71-9	3-2492	0.1~1.0	対象外

4. 応急措置

吸入した場合: 新鮮な空気のある場所へ移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
気分が悪い時は医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合: 直ちに、すべての汚染された衣類を脱ぎ取り去ること。
水又は適温の流水で洗浄した後、石鹸を用いてよく洗い落とす。
脱いだ衣類を再使用する前に洗濯し汚染除去すること。
気分が悪い時は医師を呼ぶこと。
皮膚刺激があれば、医師の診断、手当てを求めること。
コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。洗浄を続けること。

目に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。
目の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合: 気分が悪い時は医師を呼ぶこと。
水で口の中をよくすすいだ後、大量の水で吐き出させ、直ちに医師の診断を受けること。
ただし意識の無い場合には、口から何も与えてはいけない。
また嘔吐が自然に起こった時は嘔吐物が気管に入らないよう身体を斜めにする。

5. 火災時の措置

消火剤: 小火災: 二酸化炭素、粉末消火剤、散水、耐アルコール性泡消火剤
大火災: 散水、噴霧水、耐アルコール性泡消火剤

使ってはならない消火剤: 棒状注水

特有の危険有害性: 火災によって刺激性、毒性及び/又は腐食性のガスを発生する恐れがある。
極めて燃え易い、熱、火花、火災で容易に発火する。
加熱により容器が爆発する恐れがある。

特有の消火方法: 引火性の高い液体及び蒸気
消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないように適切な処置を取る。
大規模火災には、泡消火剤を用いて空気を遮断する。
引火点が極めて低い、または消火の効果がない恐れがある場合は、容器または周囲に散水して冷却する。
危険でなければ火災区域から容器を移動する。
移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。
消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

消火を行う者の保護: 消火作業の際は、空気呼吸器を含め適切な化学用保護衣を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置: 作業者は適切な保護具(8.ばく露防止及び保護措置の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。
漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。
直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。
関係者以外の立ち入りを禁止する。
漏洩しても火災が発生していない場合、密閉性の高い、不浸透性の保護衣を着用する。
風上に留まる。
低地から離れる。
密閉された場所に入る前に換気する。

環境に対する注意事項: 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。
河川等に排出され、環境へ影響を及ぼさないように注意する。

回収、中和: 少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる空容器に回収する。後で廃棄処理する。
少量の場合、吸収したものを集めるとき、清潔な帯電防止工具を用いる。
大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。
大量の場合、散水は、蒸気濃度を低下させる。しかし、密閉された場所では燃焼を抑えることが出来ない恐れがある。

封じ込め及び浄化方法と機材: 危険でなければ漏れを止める。
漏出物を取扱うとき用いる全ての設備は接地する。
蒸気抑制泡は蒸気濃度を低下させるために用いる。

二次災害の防止策: すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火災の禁止)。
関係箇所に通報し応援を求める。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策: 保護手袋、衣類及び眼、顔面用の保護具を着用すること。
周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。一禁煙。
防爆型の電気、換気、照明機器を使用すること。
静電気放電に対する予防措置を講ずること。
蒸気の発生源を密閉する設備または局所排気装置を設ける。
この物質を貯蔵しないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。
容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、または引きずるなどの取扱いをしてはならない。
静電気対策を行う。作業着、作業靴は導電性のものを用いる。
取扱い作業場の電気設備は、防爆構造とし、機器類は接地する。

**局所排気・全体換気:
安全取扱い注意事項:** 蒸気の発生源を密閉する設備または局所排気装置を設ける。
接触、吸入または飲み込んではいけません。
取扱い後はよく手を洗うこと。
蒸気を吸入しないこと。
屋外または換気の良い区域でのみ使用すること。

プライマーUM-3

作成日2008年11月14日
作成日2015年12月07日

保管

技術的対策: 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。一禁煙。
容器を密閉して換気の良いところで貯蔵すること。
保管条件: 冷所、換気の良い場所で貯蔵すること。
酸化剤から離して保管する。
容器は直射日光や火気を避けること。
指定数量以上の危険物は、貯蔵所以外の場所でこれを貯蔵してはならない。
施錠して貯蔵すること。
容器包装材料: 消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度、許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標):

成分名	酢酸エチル	ビスフェノールA型 エポキシ樹脂(液状)	イソロンジイソシアネート
管理濃度	200ppm	未設定	未設定
許容濃度:産衛学会(2005年版)	200ppm	未設定	未設定
ACGIH(2005年版)TLV-TWA	400ppm	未設定	0.005ppm

設備対策: 防爆型の電気、換気、照明機器を使用すること。
静電気放電に対する予防措置を講ずること。
蒸気の発生源を密閉する設備または局所排気装置を設ける。
この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

保護具

呼吸器の保護具: 適切な呼吸器保護具を着用すること。
手の保護具: 保護手袋を着用すること。
眼の保護具: 眼の保護具を着用すること。
皮膚及び身体の保護具: 保護手袋および眼、顔面用の保護具を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

外観(物理的状态、形状、色など): 淡黄色透明液体
臭い: 溶剂臭
pH: 該当せず
融点/凝固点: データなし
沸点、初留点と沸騰範囲: データなし
引火点: -3°C
燃焼又は爆発範囲の下限、上限: データなし
蒸気圧: データなし
蒸気密度: データなし
比重(密度): 約1.0
溶解度: 有機溶剤に可溶。
n-オクタノール/水分配係数: データなし
自然発火温度: 400°C以上
分解温度: データなし

10. 安定性及び反応性

安定性: 常温では安定
反応性: 水、アミン等の活性水素と反応する。
避けるべき条件: 水、アミン等の活性水素
混触危険物質: 水、アミン等の活性水素
**危険有害な分解生成物
(一酸化炭素、二酸化炭素、水以外):** 窒素化合物

11. 有害性情報

急性毒性:

	経口	経皮	吸入(ガス)	吸入(蒸気)	吸入(ミスト)
酢酸エチル	区分外 4940 mg/kg	区分外 18100 mg/kg	分類対象外	区分4 13856 ppmV	分類できない
酢酸ブチル	区分外 3200mg/kg	分類できない	分類対象外	区分3 2000ppm	区分3 0.74 mg/L/4h
ビスフェノールA型 エポキシ樹脂(液状)	区分外 11,400 mg/kg	分類できない	分類対象外	分類できない	分類できない
イソロン ジイソシアネート	区分外 2645 mg/kg	区分外 7000 mg/kg	分類対象外	分類できない	区分1 0.031 mg/L/4h
ノルマルヘキサン	区分外 15800mg/kg	分類できない	分類対象外	区分外 48000ppm/4h	分類できない

急性毒性(経口) 別表に示す含有成分のATEから混合物としてのATEを計算し、急性毒性(経口)を区分外に分類した。
急性毒性(経皮) 別表に示す含有成分のATEから混合物としてのATEを計算し、急性毒性(経皮)を区分外に分類した。
急性毒性(吸入:ガス) 別表に示す含有成分の区分がいずれも気体ではないことから、混合物としても分類対象外とした。
急性毒性(吸入:蒸気) 別表に示す含有成分のATEから混合物としてのATEを計算し、急性毒性(経口)を区分4に分類した。
急性毒性(吸入:粉塵、ミスト) データなし。

皮膚腐食性および皮膚刺激性

以下の各成分の含有量から区分外に分類した。
酢酸エチル 区分外
酢酸ブチル 区分外
ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状) 区分2
イソロンジイソシアネート 区分1
ノルマルヘキサン 区分2

プライマーUM-3

作成日2008年11月14日
作成日2015年12月07日

眼に対する重篤な損傷又は眼刺激性	以下の各成分の含有量から区分2Aに分類した。 酢酸エチル 酢酸ブチル ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状) イソホロンジイソシアネート ルマルヘキサン	区分2B 区分2B 区分2B 区分2A 区分2
呼吸器感作性	以下の各成分の含有量から区分外に分類した。 イソホロンジイソシアネート	区分1
皮膚感作性	以下の各成分の含有量から区分1に分類した。 酢酸エチル 酢酸ブチル ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状) イソホロンジイソシアネート	区分外 区分外 区分1 区分1
生殖細胞変異原性	以下の各成分の含有量から区分外に分類した。 酢酸エチル ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状) イソホロンジイソシアネート ルマルヘキサン	区分外 区分外 区分外 区分外
発がん性	データなし	
生殖毒性	以下の各成分の含有量から区分外に分類した。 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状) ルマルヘキサン	区分外 区分2
特定標的臓器毒性、単回ばく露	以下の各成分の含有量から区分3(気道刺激性/麻酔作用)に分類した。 酢酸エチル 酢酸ブチル イソホロンジイソシアネート ルマルヘキサン	区分3(気道刺激性/麻酔作用) 区分2(呼吸器、中枢神経系) 区分1(呼吸器系) 区分3(気道刺激性/麻酔作用)
特定標的臓器毒性、反復ばく露	以下の各成分の含有量から区分外に分類した。 ルマルヘキサン	区分1(神経系)
吸引性呼吸器有害性	分類対象外	

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境急性有害性

以下の各成分の含有量から区分3に分類した。 酢酸エチル 酢酸ブチル ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状) イソホロンジイソシアネート ルマルヘキサン	区分外 区分3 区分1 区分3 区分2
--	---------------------------------

水生環境慢性有害性

以下の各成分の含有量から区分3に分類した。 酢酸エチル 酢酸ブチル ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状) イソホロンジイソシアネート ルマルヘキサン	区分外 区分外 区分1 区分3 区分外
--	---------------------------------

残留性・蓄積性

データなし

生態蓄積性

データなし

土壌中の有害性

データなし

オゾン層への有害性

データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物:

廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。
都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。
廃棄物の処理を依頼する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。

汚染容器及び包装:

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。
空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

陸上、海上、航空の国際規制及び国内規制

国際規制

国連分類	クラス3
国連番号	1133
容器等級	II
緊急時応急指針番号	128
	仕向け地の法律に従う。 MARPOL 73/78附属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質

国内規制

陸上輸送	消防法に定められている輸送方法に従う。
海上輸送	船舶安全法に定められている輸送方法に従う。
航空輸送	航空法に定められている輸送方法に従う。

プライマーUM-3

作成日2008年11月14日
作成日2015年12月07日**輸送の特定の安全対策及び条件**

危険物は当該危険物が転落し、または危険物を収納した運搬容器が落下し、転倒しもしくは破損しないように積載すること。
危険物または危険物を収納した容器が著しく摩擦または動揺を起こさないように運搬すること。
危険物の運搬中危険物が著しく漏れる等災害が発生する恐れがある場合には、災害を防止するための応急措置を講ずると共に、もよりの消防機関その他の関係機関に通報すること。
輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。
食品や飼料と一緒に輸送してはならない。
重量物を上積みしない。

**15. 適用法令
労働安全衛生法:**

危険物(引火性の物)、第2種有機溶剤等

名称等を通知すべき危険物及び有害物(57条の2): 酢酸エチル、イソホロンジイソシアネート

名称等を表示すべき危険物及び有害物(57条): 酢酸エチル

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(通称 PRTR法):
対象外**消防法:** 第4類 第1石油類**その他:** 労働省労働基準局長通達 基発第477号(昭和51年6月23日)「エポキシ樹脂の硬化剤による健康障害の防止について」**16. その他の情報**ホルムアルデヒド基準:(日本シーリング材工業会)ホルムアルデヒド汚染対策のための自主管理規定
プライマーUM-3 :JSIA-004016 F☆☆☆☆**参考文献**

- 1) 化学物質の危険・有害性便覧(中央災害防止協会)
- 2) 有機溶剤作業主任者テキスト(中央災害防止協会)
- 3) 許容濃度等の勧告(2005年、日本産業衛生学会)
- 4) ACGIH(2005年、日本作業環境測定学会)

この製品安全データシートに記載の内容は、最善の調査に基づき現時点で入手できた情報により作成しておりますが、物理化学的性質、危険有害性等に関してはいかなる保証をするものではありません。本製品は、この製品安全データシートをご参照の上、使用者の責任において適正に取り扱ってください。また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたもので、特殊な取扱いの場合には用途、用法に適した安全対策を実施のうえご利用下さい。尚、法改正や新しい知見、製品の改良等に伴い、予告なく製品安全データシートを改訂する場合があります。